



weberbase 346 putsbruk CW2

- Fiberförstärkt
- Pigmenterat
- Pumpbart i 60m slang

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk med fibrer baserat på kalk och cement med välgraderad vit dolomit och natursand som ballast. Pumpbart.

Användningsområde

Används som andra grovputs påslag på Con-wall, tjocklek 10mm

Underlag

Base 345 putsbruk CW1

Typ av underlag

- Puts

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

Det är mycket viktigt att påslaget blir min 10mm tjockt och inte tjockare än första utstockningen som består av base 345 Putsbruk CW1. Blandat bruk måste användas inom två timmar eftersom bindemedlet är KC baserat. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

Regntak ska alltid användas. Putsning får inte ske då risk för temp. under +5C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid.

Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och eftervattna samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5grader C under utförandet och härdning.

Förbehandling

Se till att första utstockningen är korrekt i tjocklek och har eftervattnats minst 3 dygn samt är torr.

Blandning

Blanda putsbruket med vatten i snabbgående blandare 3 - 4min eller i långsamgående blandare 7 - 10min. Håll konstant vattenmängd. Vid användande av genomströmningsblandare krävs GS tillsats. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m ²
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 10mm
Vattenbehov	4,5-5l per säck
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3mm
Vidhäftningsstyrka	0.3 MPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS III enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	WI enligt EN 1015-187
Maskin och utrustning	Brukspump. P50 max 60m slang ø32mm Blandare. M100 (snabbgående blandare). Planblandare Genomströmningsblandare =JA Obs GS tillsats krävs
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875372	weberbase 346 putsbruk CW2, 20 kg säck
5200787691	weberbase 346 putsbruk CW2, 1000 kg storsäck
5200787689	weberbase 346 putsbruk CW2, bulk

Användning

Putsbruket påförs med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 18mm munstycke. Kan även dras på för hand. Påför putsbruket Ca 10mm tjocklek (ca 20 kg/m²). Bruket dras av med rätkäpp. Våffling eller spikrivning rekommenderas som behandling.

Efterbehandling

Putsbruket ska eftervattnas. Använd slang med finspridar-munstycke.

Observera

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

För de flesta applikationer finns arbetsanvisningar För mer information, besök vår hemsida.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produkt-

specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

2021-06-24